PAT-NO:

JP361250491A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 61250491 A

TITLE:

HEAT PIPE

PUBN-DATE:

November 7, 1986

INVENTOR - INFORMATION: NAME OTANI, SHIGEMORI SHISHIDO, IKUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY N/A

TAKASAGO THERMAL ENG CO LTD

APPL-NO: JP60089633

APPL-DATE:

April 25, 1985

INT-CL (IPC): F28D015/02

US-CL-CURRENT: 165/104.14

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the heat pipe having three sets of outgoing and incoming sections of heat by a method wherein the condensing section of first member, having the function of a thermosyphon, is connected directly to the evaporating section of second member, having the function of thermosyphon.

CONSTITUTION: The heat pipe is constituted of the first member A, having the function of thermosyphon, and the second member B, having the function of

thermosyphon, which are connected directly. The syphon A is made by evacuating a metallic pipe 1, whose one end is closed, and sealing operating fluid 2 thereinto, thereafter, closing the other end of the pipe. The syphon A is constituted of the operating fluid evaporating section 4a, the operating fluid condensing section 5a and a heat insulating section 6a. The syphon B is also constituted of the operating fluid evaporating section 4b, the operating fluid condensing section 5b and the heat insulating section 6b. The condensing section 5a of the syphon A is connected directly to the evaporating section 4a of the syphon B. The heat pipe is provided with three places of outgoing and incoming places of heat with respect to the outside of the pipe as shown by part I, part II and part III. When the part I is located at the lowest position, the surrounding of the part II is covered by a heat accumulating substance and heat medium, heated by solar heat or the heated drainage of a factory or the like, is flowed around the part I, a part of the heat is taken out of the part III directly and the balance of the heat is accumulated in the heat accumulating substance around the part II.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 250491

審查請求 未請求

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

43公開 昭和61年(1986)11月7日

発明の数 1 (全11頁)

F 28 D 15/02

101

7380-3L

の発明の名称 ヒートパイプ

②特 頤 昭60-89633

**20出 願 昭60(1985)4月25日** 

⑫発 明 者 大 谷

茂 盛

仙台市長嶺14-7

⑫発 明 者

郁郎

仙台市西多賀3-2-16

①出 願 人 高砂熱学工業株式会社

東京都千代田区神田駿河台4丁目2番地8

砂代 理 人 弁理士 和田 憲治

宍 戸

#### 明報 書

- 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
- (1) . それ自身でサーモサイフォン機能を有する第一部材の作動液体凝縮部をそれ自身でサーモサイフォン機能を有する第二部材の作動液体蒸発部に直接連結してなるヒートパイプ。
- (2) . 第一部材の作動流体凝縮部の壁と第二部材の作動流体蒸発部の壁とを蝶合によって連結してなる特許請求の範囲第1項記載のヒートバイブ。
- (3) . 第一部材の作動液体凝縮部の壁の少なくとも一部が第二部材の作動液体蒸発部の壁の一部を構成するように一体構造とした特許請求の範囲第 1 項記載のヒートバイブ。
- (4) . 第一部材および第二部材とも作動流体蒸発部にのみウイックを設けた特許請求の範囲第1項~第3項のいずれかに記載のヒートパイプ。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、然の出入部を3箇所有する然ダイ

オード型ヒートパイプに関する。

太陽熱や工場排水のような温度が変動する熱源 から効果的に然を集然し、蓄然し、そして利用す るシステムにおいては、熱源温度が蓄熱槽内の温 度よりも低くなった場合、蓄熱槽から熱源への熱 の逆流を防ぐ必要がある。この目的のためには、 然をある一定の方向のみに伝える熱ダイオード型 ヒートパイプを利用した蓄熱システムが、すでに 提案されている。だが、従来のかようなシステム では、蓄熱用に一種類そして放热用に他の一種類 と、二種類のヒートパイプを交互に配置して使用 しており、熱顔側のエネルギーを一方のヒートパ イブによって必ず一旦蓄熱槽に蓄えた後、別のヒ - トパイプによって利用側に放出する仕組みにな っている。すなわち、熱源側のエネルギーを直接 負荷側に利用することができない。そのため、従 来の熱ダイオード型ヒートパイプを利用した蓄熱 システムでは、ヒートパイプ→蓄熱材→ヒートパ イプと熱が渡れる際のエクセルギーの減少が著し い欠点があった。

本発明の一つの目的は、熱の当入部を 3 箇所有する新規な熱ダイオード型ヒートバイプを提供することである。

本発明の他の一つの目的は、蓄熱システム、特に太陽熱や工場排水のような温度が変動する熱源から効果的に熱を集熱して蓄熱するシステムに利用するのに適した新規な熱ダイオード型ヒートパイプを提供することである。

本発明の今一つの目的は、温度が変動する熱源から集然して蓄熱するシステムに用いた場合に、熱源側の温度が負荷側の温度よりも高いときはは、然源のエネルギーの一部を蓄熱でき、また、熱源とができると共に、残部を蓄熱でき、また、熱源側の温度が負荷側の温度よりも低いときるは、蓄熱なから負荷側に熱輸送を行うことができることである。

前記の諸目的を達成する本発明のヒートパイプは、それ自身でサーモサイフォン機能を有する第一部材の作動液体凝縮部をそれ自身でサーモサイ

と呼ぶことがある)と、そして断熱館6a(断熱館 という用語は必ずしも通切でないが外部系との然 交換がない方が好ましいとの意味でこの語を用い た)とからなる。 蒸発部4aの内壁にはウイックで を設け、 蒸発部4mの全内壁から作動流体が蒸発し うるようにするのが好ましい。かような構造のサ イフォンAは、それ自身でサーモサイフォン機能 を有する。すなわち、 嘉発郎4aを最下郎にしてそ こを加熱すると、 蒸発部4a内の作動液体は蒸発し て熱を上方に運び、凝縮部5mで放然するとともに それ自体は凝縮し、そしてサイフォンAの内壁を 伝って蒸発部laへ流下する。すなわち、サイフォ ン A は、 然を下方から上方へ伝える機能を有する。 だが、 嘉 発 郎 4 a を 長 下 郎 に し て 凝 綿 郎 5 a を 加 ぬ し ても、凝縮的5aはすぐにドライアウトしてしまう ため、上方から下方への伝熱は、サイフォン壁を 伝う熱伝導だけであって、効率的な作動液体蒸気 による熱輸送は、期待できない。すなわち、サイ フォンAは、熟を上方から下方へ伝える機能を殆 ど有していない。かようなそれ自身でサーモサイ

フォン機能を有する第二部材の作動流体蒸発部に 直接連結してなる。

添付図面を参照するに、本発明のヒートパイプ は、第1図に示すようなそれ自身でサーモサイフ → ソ機能を有する第一部材 A (以下サイフォン A と呼ぶことがある)と第2因に示すようなそれ自 身でサーモサイフォン機能を有する第二部材(以 下サイフォン Bと呼ぶことがある)とを直接連結 してなる。 サイフォンAは、たとえば、 図示した 形の一端を閉じた金属パイプ(たとえば、網パイ ア) 1 内を真空にした後、作動流体 2 として例え ば、水やメタノールを封入し、そして価値を閉じ ることによって製造される。かような構造のサー モサイフォンは、蒸発潜熱が大きい作動液体の蒸 気流が熱輪送を受持ち、かつサイフォン内部3で は気液平衡が成立しているため、小さな温度差で 大きな熱輸送を行うことができる。サイフォンA は、機能上、三つの部分、すなわち作動液体蒸発 部4a(以下蒸発部または吸熱部と呼ぶことがある) と、作動流体凝縮部5a(以下凝縮部または放然部

サイフォンAの凝縮部5aおよびサイフォンBの 蒸発部4bの形状を図示したような特異なものとし たのは、本発明にしたがい、両者間の無伝達の効 率をよくして直接連結しやすいようにしたことと 図示した形が製作しやすいこととによる。これら の要件が充足される限り、サイフォンAの疑縮部 5aおよびサイフォンBの蒸発部4bの具体的な形状 は、本発明の要旨外である。本発明のヒートバイ では、前記のようなサイフォンAの凝縮部5aとサイフォンBの落発部faとを直接連結してなる。直接連結の態様は、図示しないが、阿部材の物理的嵌合または蝶合であることができる。別法としては、第3図に示す如く、サイフォンBの蒸縮部5aの壁の少なくとも一部がサイフォンBの蒸発部fbの壁の一部を構成するようにヒートバイブを一体構造のものとして製作することもできる。

第3図に図示した本発明のヒートバイでは、阿路を閉じた外径25mm、長さ500 mmの網管8の中央に山高帽子状の網製部材9を調管8と一体的に設けて、網管8を上下二室に区分するとともに、網管8の中央部を二重管構造にした形状さればののの中央部を二重管構造にした形状されば100mmである。山高帽子状の部材9およなもなよりたにはなりの部材9およるようなはなりますないのではよって区分される網管8内の上下ことにはとも流体2としてメタノールが封入されてした。

され、残部はパートロのまわりの智然物質に場合はパートロのまた熱を利用したるの場合を対したるので、では、ないなどの温度よりので、温をいいないので、温度はれているないので、温度はないが、(はない)ので、望ましくない熱の逆流ない。

# 1. 本発明ヒートバイブの熱ダイオード特性

 に真空波圧されている。本例では、サイフォンAの凝縮部壁として作用する部材 9 が、そのままサイフォンBの落発部壁の一部を 成する。これはサイフォン AからサイフォンBへの熱の投いが、ロー面で行われることを意味する。 図示したサイフォン A および B とも 落発 略内壁に ウイック としが ブロンズ 製のメッシュスクリーン10 がスプリング 11によって固定されており、 蒸発部のすべての内壁面で作動後体が蒸発できるようになっている。

を検討する必要がある。 この目的のために、次のような実験を行った。

各サイフォンの然ダイオード特性は、次式で定義される然ダイオード効率のによって評価した。

 $7 = (Qn - Qr) / Qn \times 100 (%)$ 

式中、 Q a および Q r は、 順モードおよび逆モードでの無額送量をそれぞれ変す。 なお、 サイフォン A および B につき、 下部高温、 上部低温で、 下から上へ熱を伝える無輸送モードを順モードと、

上部高温、下部低温で、上から下へ熱を伝える熱

輸送モードを進モードと呼ぶ。

## (1). 実験装置および操作

実験に用いた熱交換器の構造を要部の寸法とと もに第4因に示す。この熱交換器は、供試ヒート パイプのパート!. パートⅡおよびパートⅢのま わりを内径32000セル!、セルⅡおよびセルⅡで それぞれ関った簡単な構造のものである。セル1. セルIおよびセル豆は、餌管で、長さはそれぞれ 120 . 100 および120== であり、各セルのフラン ジには外径100mの真錐板を用いた。ヒートパイ プと各フランジとの間は、0-リング(図示しな い)でシールした。各セルの出入り口およびヒー トパイプ外望の図示した位置には熱電対TCを取 り付け、温度測定に供した。熱交換器の周囲には 150mm以上の厚さにガラスウールを巻き付け、各 セルおよびヒートパイプから外気への熱の漏れを 防いだ。各セルに所定温度の恒温水をオーバーへ ッドタンクより所定の流量で流し、その流量と各 セルの出入り口温度とを測定した。測定結果から 次式

0.1m/s, Re = 730 at 60 で、1570 at 20で)に 一定にし、そして、ヒートパイプは垂直に設置した。

第5回によれば、順モードでの無輸送量をといったする作動液体対入量があることがわかる。これは、作動液体対入量が過少であれば蒸発の無力があると思われる。また、近水大きくなるためであると思われる。また、1 が 5 回 収した熱を、パート 1 では約40%の割合で放出していることがわかる。

第 6 図にサイフォン A の 熱 ダイオード 効 率 を示す。 同図によれば、サイフォン A の 熱 ダイオード 効 率 7 は、サイフォン A の 作動 液体 封入量 が 約 1 0 % 以上の場合、約 8 0 ~ 9 0 % で あることがわかる。

サイフォンBの作動液体封入量を変えた場合における熱輸送量変化の様子を第7図に示す。図中の中の中の中の中では、原モードの場合におけるパートI、パート目およびパートロでの熱輸送

Q = Cp m AT

により無線送量 Q を算出した。式中、 C p , m お よび Δ T は、 恒温水の定圧比熱、 質量流量および 温度差を夫々表す。 順モードおよび逆モードでの 無線送量 Q n および Q r をこのようにして求め、 そしてそれらの値から無ダイオード効率 n を算出 した。

# (2). 作動液体封入量の熱ダイオード特性におよぼ す影響

置をそれぞれ衰し、そして■印は、逆モードの場合におけるパート E での無輪送量を衰す。なお、サイフォンA の作動液体封入量は、すべてのヒートパイプで40%とした。また、セル!、セル E およびセル E に流す恒温水の温度は、順モードではそれぞれ20、20および60 でとし、流量は33 g/s 、流速0.1 m/s, Re = 730 at 60 で、1570 at 20で)に一定にし、そしてヒートパイプは垂直に設置した。

第7図によれば、サイフォンBの作動液体針入 量が約20%の場合、順モードにおけるパート II での無機送量が最大になることがわかる。また、どの上ートパイプも、パート II から約20%、パート ら放出していることがわかる。これは、パート ら放出し、熱がサイフォン A および B の 両者を通って伝わるのに対し、パート II からは、熱がサイフォン B のみを通って伝わり、後者の方が熱抵抗が小さいためであると考えられる。

## 特開昭 61-250491 (5)

第8回にサイフォンBの熱ダイオード効率を示す。同図によれば、サイフォンBの熱ダイオード効率のは、サイフォンBの作動液体封入量が約10%以上の場合、約90~95%であり、サイフォンBは、サイフォンAよりさらに良好な熱ダイオード特性を有していることがわかる。

(3). ヒートバイブ傾斜角の熱ダイオード特性にお よぼす影響

前記の実験に供したヒートパイプのうち、サイフォンAへの作動液体針入量を40%そしてサイフォンBへの作動液体封入量を20%としたものを用いて、ヒートパイプ傾斜角がサイフォンAおよびBの熱ダイオード特性におよぼす影響を調べた。

ヒートパイプの傾斜角を90°からー5°にいろいろ変えた場合におけるサイフォンAの無線送量変化の様子を第9図および第10図に示す。傾斜角は、水平面からの角度で表し、垂直を90°、水平を0°とした。第9図は、セルI、『および』に流した恒温水の温度をそれぞれ60.20 および20°とした順モードの場合であり、そして第10図は、

トパイプの傾斜角が約10°よりも小さくなると、 急激に増加することがわかるが、これは、高温で あるパート I および II が低位置になって、そこに 作動液体が供給され、ヒートパイプが作動するた めであると思われる。

第11回によれば、順モードの熱輸送量は、傾斜 角が約5°以上である限り、殆ど変化がなく、ピ ークは存在しないことがわかる。

サイフォンAおよびBの熱ダイオード効率りと

セル 1 . 『および 』に流した恒温水の温度をそれぞれ20.60 および 60° とした逆モードの場合である。恒温水の流量は、各セルとも33 g/s (流速0.1s/s 、Re = 730 at 60 で、1570 at 20で)に一定にした。 第9 図および第10図中、〇印、□印および△印は、パート 1 . パート 『およびパート』での熟輸送量をそれぞれ要す。

第9回によれば、順モードにおけるパートーでの無輪送量は、ヒートパイプの傾斜角が90°から減少するにつれてやや増加し、60°で最大になり、以後漸減し、そして5°以下で急激に減少することがわかる。これは、傾斜角が90°から減少するにつれ、先ず作動液体がサイフォクの壁面に供給でするとあるになり、そくなって、伝統はヒートによりも大きくなり、そくなって、伝統はヒートにイプを望の熱伝導によるもののみになるためであると考えられる。

第10図によれば、逆モードの熱輸送量は、ヒー

ヒートバイプの傾斜角との関係を第13図に示す。 図中、〇印および□印は、それぞれサイフォンA およびサイフォンBの熱ダイオード効率を要す。 サイフォンAは、傾斜角が10°以上で、熱ダイオード効率が約90%であり、一方、サイフォンBは、 傾斜角が5°以上で、熱ダイオード効率が約95% であり、共に広い傾斜角範囲で良好な熱ダイオー ド特性を示すことがわかる。

(4). <u>熱ダイオード特性に影響をおよぼすその他の</u> <u>パラメーター</u>

ウィックとしてブロンズ製の150 メッシュスクリーンを二層またはステンレス綱製の270 メッシュスクリーンを二層用いたヒートパイプを使用した以外は、前記(2)の実験を反復した。前記(2)の実験で用いたウィック、すなわち、ブロンズ製の150 メッシュスクリーン一層を用いたヒートパイプが最良の結果を示したが、試験をした範囲のウィックでは、ヒートパイプの熱ダイオード特性に顕著な差異は認められなかった。

既述の実験では、ヒートパイプの作動温度差が

40° であったが、これを40° 以内でいろいろに変えて実験を反復した。試験をした範囲では、作動温度差による熱ダイオード特性の変化は認められなかった。

#### 11. 本発明ヒートパイプの熱ポンピング特性

前記「30の実験で用いたヒートパイプおよび熱交換器を用いて、熱交換器のセル」、『および』に、温度をそれぞれ60,40 および20でに制御した恒温水を種々の組合せで流し、各セルの出入り口温度および恒温水流量を測定して各パートにおける熱輸送量を求めた。結果を第14図 a ~「に示す。

第14図 a は、ヒートパイプのパート I . I および II のまわりに流した恒温水の温度がそれぞれ60.40および20 でであった場合である。この場合サイフォンAおよび B は共に順モードにあり、ヒートパイプは、パート I から約60 %、パート I から約40 %の割合で吸熱し、パート II から放熱していることがわかる。

第14回 b は、ヒートパイプのパート!、 I および II のまわりに流した恒温水の温度がそれぞれ60.

第14図 d は、ヒートパイプのパート1、 I および II のまわりに 流した 恒温水の温度がそれぞれ40。20 および 60 でであった場合である。この場合、サイフォン A および B の熱ダイオード特性が有効に機能し、パート I は、温度差の大きいパート I からよりも温度差の小さいパート I から実質的に多量の熱を吸収していることがわかる。

第14図 e は、ヒートパイプのパート』、 I および m のまわりに 流した 恒温水の温度がそれぞれ20.60および40 で で あった場合である。この場合も 熱

ダイオード特性がよく機能し、ヒートパイプは、 パート目から吸収した熱を温度差の小さなパート 目の方へ殆ど伝えていることがわかる。

第14図「は、ヒートバイブのパート」、『および』のまわりに流した恒温水の温度がそれぞれ20.40および60でであった場合である。この場合サイフォンAおよびBは共に逆モードにあり、僅かな熱漏れが観測された。

### Ⅱ. 本発明ヒートパイプの熱入出力反転特性

然交換器のセルーおよび□に渡した恒温水の温度をそれぞれ60でおよび20でと一定にし、その0では、その1個度を20で~60でで短週水の温度を20で~60でで短週内でいるの変えた以外は前記□の操作を反使を15回に示す。回中、○印線を選した。結果を第15回に示す。回中、○印線は出口および△印は、パート」、□および□の熱輸出量をそれぞれ衷し、そしてと、これる熱量を正として表示した。

第15図によれば、然輸送量とパートⅡの温度とは一次の関係にあること、そしてパートⅡの温度

を20 でから上げてゆくにつれ、パートIでの無輸送は放無から吸無に変わり、パートIでの無入出力が反転するときの温度は約30でであることがわかる。

#### 4. 図面の簡単な説明

## 特開昭61-250491 (7)

第1図は、本発明ヒートパイプの一例の第一部材 (サイフォンA) の経断面図。

第2図は、第1図のヒートパイプの第二部材 (サイフェンB) 9の縦断面図、

第3回は、本発明ヒートパイプの他の一例の経断箇回。

第4回は、実験に用いた熱交換器を示す縦断面 図.

第 5 図は、本発明ヒートパイプのサイフォン A の 然輸送量と作動液体針入量との関係を示すグラフ,

第6図は、本発明ヒートパイプのサイフォンAの熱ダイオード効率と作動液体封入量との関係を示すグーション.

第 7 図は、本発明ヒートパイプのサイフォンBの無輸送量と作動液体對入量との関係を示すグラフ.

第 8 図は、本発明ヒートパイプのサイフォン B の熱ダイオード効率と作動液体針入量との関係を示すグラフ、

び II のまわりには温度が60 および20 での恒温水を それぞれ流し、そしてパート II のまわりに流す恒 温水の温度を変えた場合における、各パートでの 然の出入とパート II の温度との関係を示すグラフ である。

A・・サイフォンA

B · · サイフォンB

1・・パイプ

2 · · 作動流体

3 ・・サイフォン内の空間

4a・・サイフォンAの落発部

5a・・サイフォンAの凝縮部 5b・・サイフォンBの凝縮部

6a・・サイフォン A の 断 熱 邸

6b・・サイフォンBの断熱部

8 ・・調管

9 · · 山高帽子状鋼製部材

第9回は、本発明ヒートバイブのサイフォンAの順モードでの無輸送量とヒートパイプの傾斜角との関係を示すグラフ、

第10回は、本発明ヒートパイプのサイフォンAの逆モードでの熱輸送量とヒートパイプの傾斜角との関係を示すグラフ、

第11図は、本発明ヒートパイプのサイフォンBの頃モードでの無輪送量とヒートパイプの傾斜角との関係を示すグラフ。

第12図は、本発明ヒートパイプのサイフォンBの逆モードでの熱輸送量とヒートパイプの傾斜角との関係を示すグラフ、

第13図は、本発明ヒートパイプのサイフォンA およびBの熱ダイオード効率と、ヒートパイプの傾斜角との関係を示すグラフ。

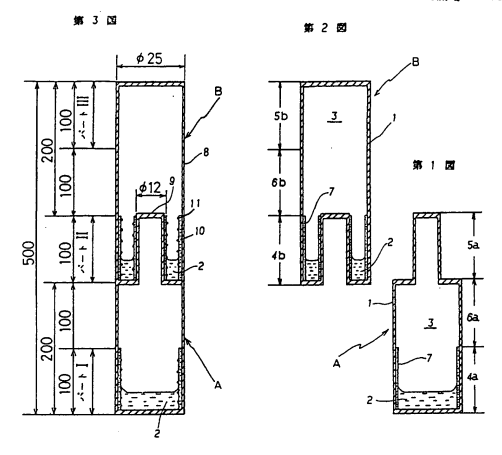
第14 図は、本発明ヒートパイプのパート I 、 I および II のまわりに、温度が60.40 および20 での恒温水を種々の組合せで流した場合における、各パートでの然の出入を示す図、そして

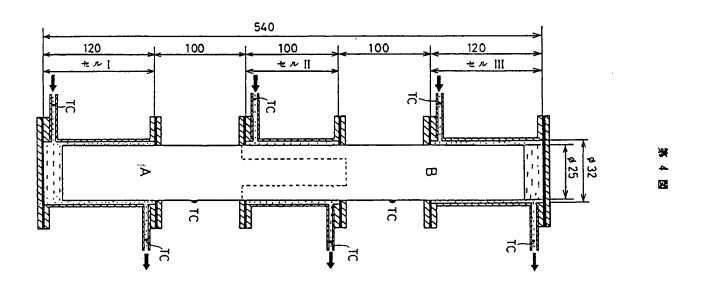
第15回は、本発明ヒートパイプのパート」およ

- 10・・プロンズ製メッシュスクリーン

11・・スプリング

出頭人 高砂熱学工業株式会社 代理人 弁理士 和 田 憲 治院所開 印記出

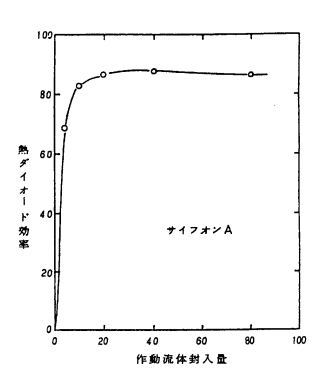




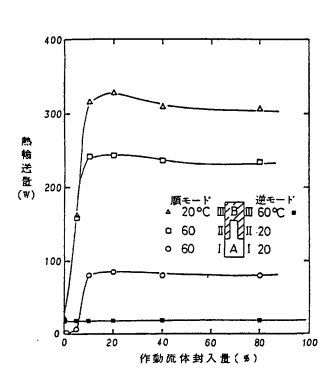
第 5 図

200 順モート 逆モート ▲ 20°C 四 B 四 60°C 逆モード II 60 o 20 o 60 1 20 150 驇 輪 100 送 戲 (W) 50 20 100 作動流体封入量(%)

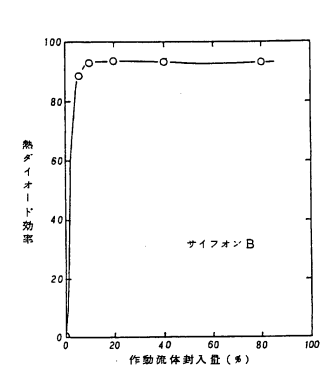
第6図



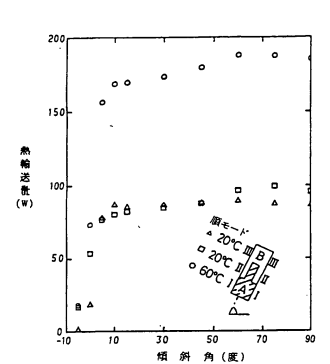
第 7 図



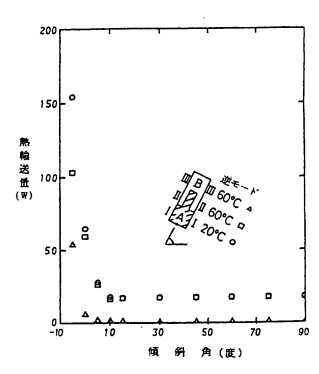
第 8 図



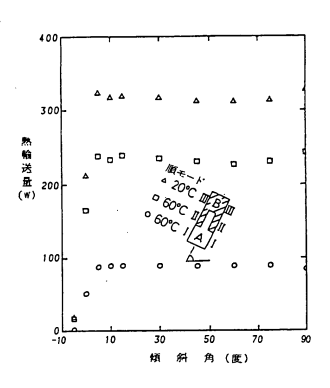
第 9 図



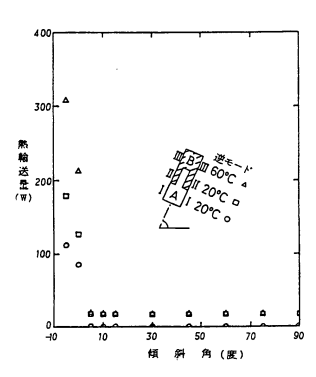
第10 図



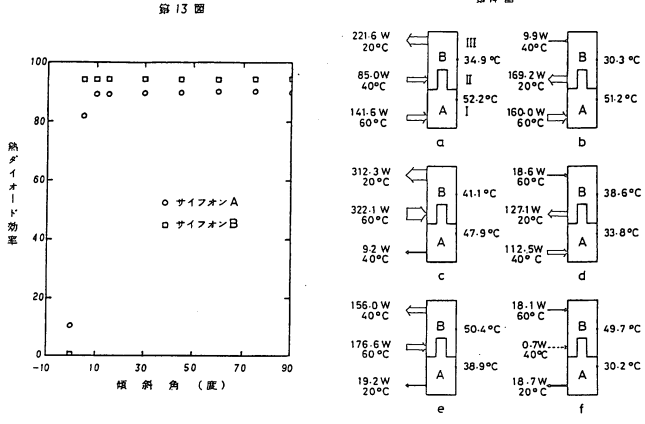
第 11 図



第 12 図



寫 14 國



회 15 國

